

Elaborado con básicos de óptima calidad y apoyado con aditivos especialmente formulados para vehículos con más de 100,000 km. Además, estabiliza las fugas de aceite interactuando con sellos y retenes, reduce el consumo de aceite, disminuye la contaminación al medio ambiente al reducir la emisión de gases, y ayuda a recuperar la potencia del motor.

BENEFICIOS:

- Reduce fugas de aceite en el motor.
- Reduce la emisión de humos.
- Disminuye los ruidos en motores con desgaste.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TÍPICAS:

Pruebas	Método ASTM	Valores
Categoría de Servicio API		SL
Peso específico 20/4 °C		0.8987
Gravedad API	D1298	27.0
Temperatura de inflamación COC °C	D92	220
Viscosidad Cinemática @ 40°C cSt	D445	Reportar
Viscosidad Cinemática @ 100°C cSt	D445	19
Índice de viscosidad	D2270	114
Simulación de arranque en frío CCS cP -10 °C	D5293	12,500
Temperatura de congelación °C	D97	-12
Color ASTM	D1500	5.0
Espumación Tendencia / Estabilidad ml	D892	
Secuencia I		20 / 0
Secuencia II		50 / 0
Secuencia III		20 / 0
TBN mgKOH/g	D2896	8.0

PRESENTACIONES:

